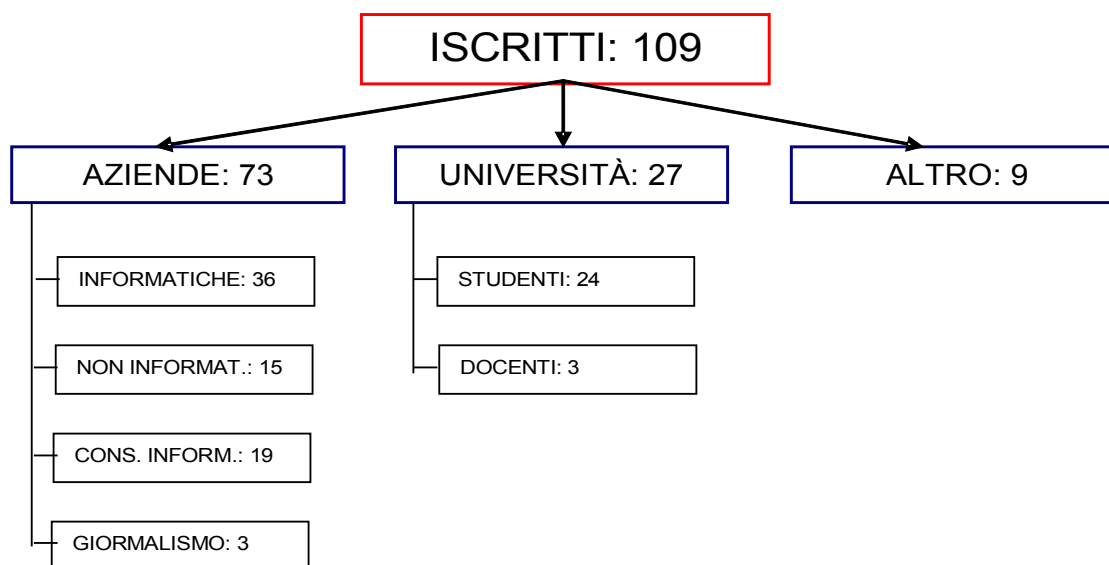


# ANALISI DATI: “REGISTRAZIONE ONDE NELLE NUVOLE”

## SEGMENTAZIONE

Qui di seguito è illustrata un'analisi dei dati raccolti durante la registrazione dell'evento “Onde nelle nuvole”.

Una prima segmentazione è sulla tipologia degli iscritti:

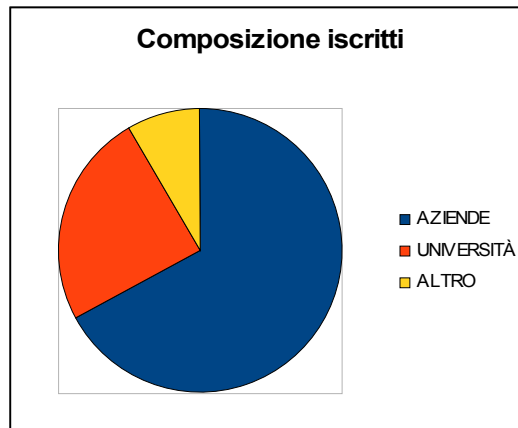


ATTENZIONE: per “università” non si intende 27 università differenti ma la categoria studenti e docenti.

Da un'analisi più attenta svolta con excel risulta che:

	<b>NUMERO ISCRITTI</b>	110		
	<b>NUMERO ISCRITTI CORRETTO</b>	109		
	<b>AZIENDE</b>	<b>UNIVERSITÀ</b>	<b>ALTRO</b>	<b>TOTALE</b>
<b>numero</b>	73	27	9	109
<b>%</b>	66,97%	24,77%	8,26%	100,00%

Il numero di iscritti è stato ridotto di un'unità poiché nei dati era presente una doppia iscrizione della stessa persona; si nota che la percentuale di iscritti più elevata è quella delle aziende.



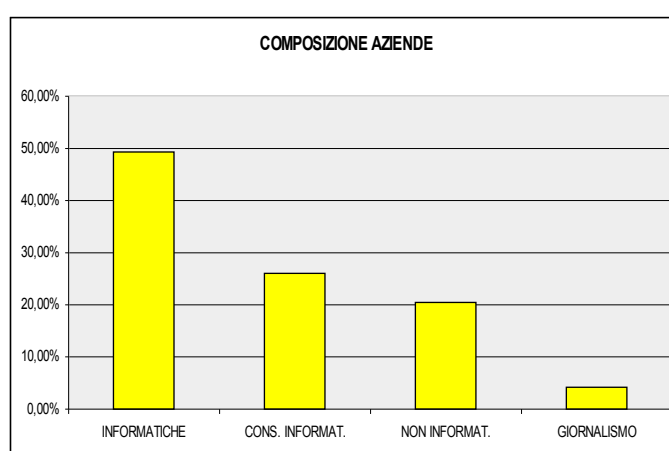
Il passo successivo è quello di analizzare ciascun segmento, individuando le sue componenti e il suo comportamento rispetto alle seguenti variabili:

- Conoscenza Cloud Computing
- Conoscenza Google Wave
- Utilizzo Google Apps
- Server email utilizzato

# AZIENDE

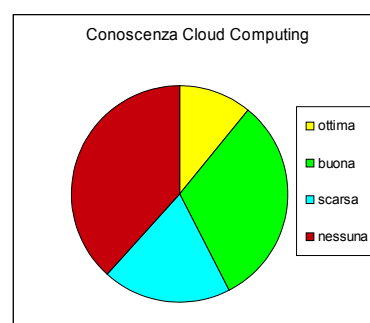
## ➤ COMPONENTI:

<b>AZIENDE</b>	73				
	<b>INFORMATICHE</b>	<b>CONS. INFORMAT.</b>	<b>NON INFORMAT.</b>	<b>GIORNALISMO</b>	<b>TOTALE</b>
<b>numero</b>	36	19	15	3	73
<b>%</b>	49,32%	26,03%	20,55%	4,11%	100,00%



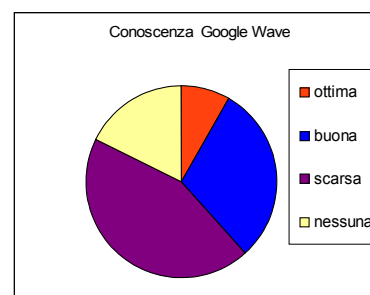
## ➤ Conoscenza Cloud Computing

<b>Conoscenza</b>	ottima	buona	scarsa	nessuna	totale
<b>Cloud Computing</b>	10,96%	31,51%	19,18%	38,36%	100,00%



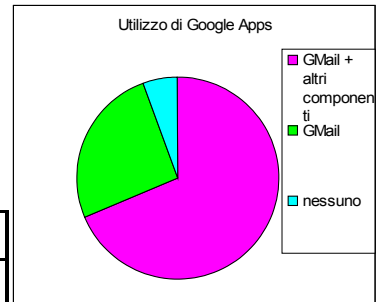
## ➤ Conoscenza Google Wave

<b>Conoscenza</b>	ottima	buona	scarsa	nessuna	totale
<b>Google Wave</b>	8,22%	30,14%	43,84%	17,81%	100,00%



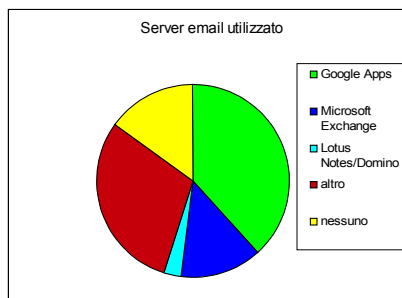
➤ **Utilizzo Google Apps**

Utilizzo di Google Apps	GMail + altri componenti	GMail	nessuno	totale
	68,49%	26,03%	5,48%	100,00%



➤ **Server email utilizzato**

Server email utilizzato	Google Apps	Microsoft Exchange	Lotus Notes/Domino	altro	nessuno	totale
	38,36%	13,70%	3%	30,14%	15,07%	100,00%

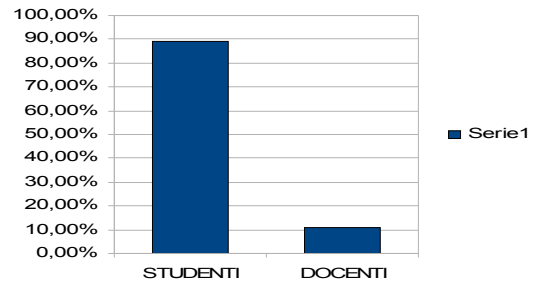


# UNIVERSITÀ

## ➤ COMPONENTI:

UNIVERSITÀ	27		
	STUDENTI	DOCENTI	TOTALE
numero	24	3	27
%	88,89%	11,11%	100,00%

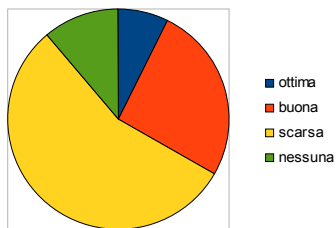
Composizione università



## ➤ Conoscenza Cloud Computing

Conoscenza	ottima	buona	scarsa	nessuna	totale
Cloud Computing	7,41%	25,93%	55,56%	11,11%	100,00%

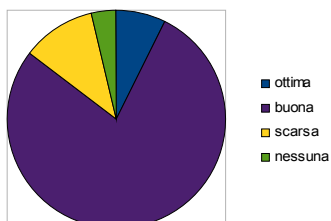
Conoscenza Cloud Computing



## ➤ Conoscenza Google Wave

Conoscenza	ottima	buona	scarsa	nessuna	totale
Google Wave	7,41%	77,78%	11,11%	3,70%	100,00%

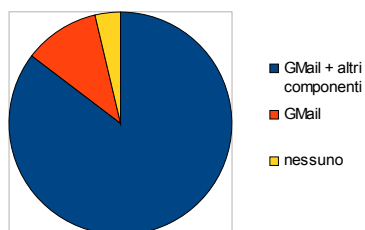
Conoscenza Google Wave



### ➤ Utilizzo Google Apps

Utilizzo di Google Apps	GMail + altri componenti	GMail	nessuno	totale
		85,19%	11,11%	3,70%

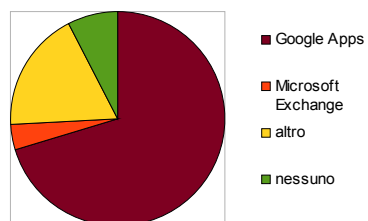
Utilizzo Google Apps



### ➤ Server email utilizzato

Server email utilizzato	Google Apps	Microsoft Exchange	altro	nessuno	totale
		70,37%	3,70%	18,52%	7,41%

Server email utilizzato



# CONCLUSIONI

Concludendo si può notare che per i due segmenti AZIENDE e UNIVERSITÀ la variabile “conoscenza Cloud computing” presenta dei valori interessanti.

	Conoscenza Cloud computing	Conoscenza google wave	Utilizzo google apps	Server email utilizzato
AZIENDE	NESSUNA	SCARSA	Gmail + altri componenti	Google Apps
UNIVERSITÀ	SCARSA	BUONA	Gmail + altri componenti	Google Apps